

EUROPEAN PATENT OFFICE

Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER : 01098032
PUBLICATION DATE : 17-04-89

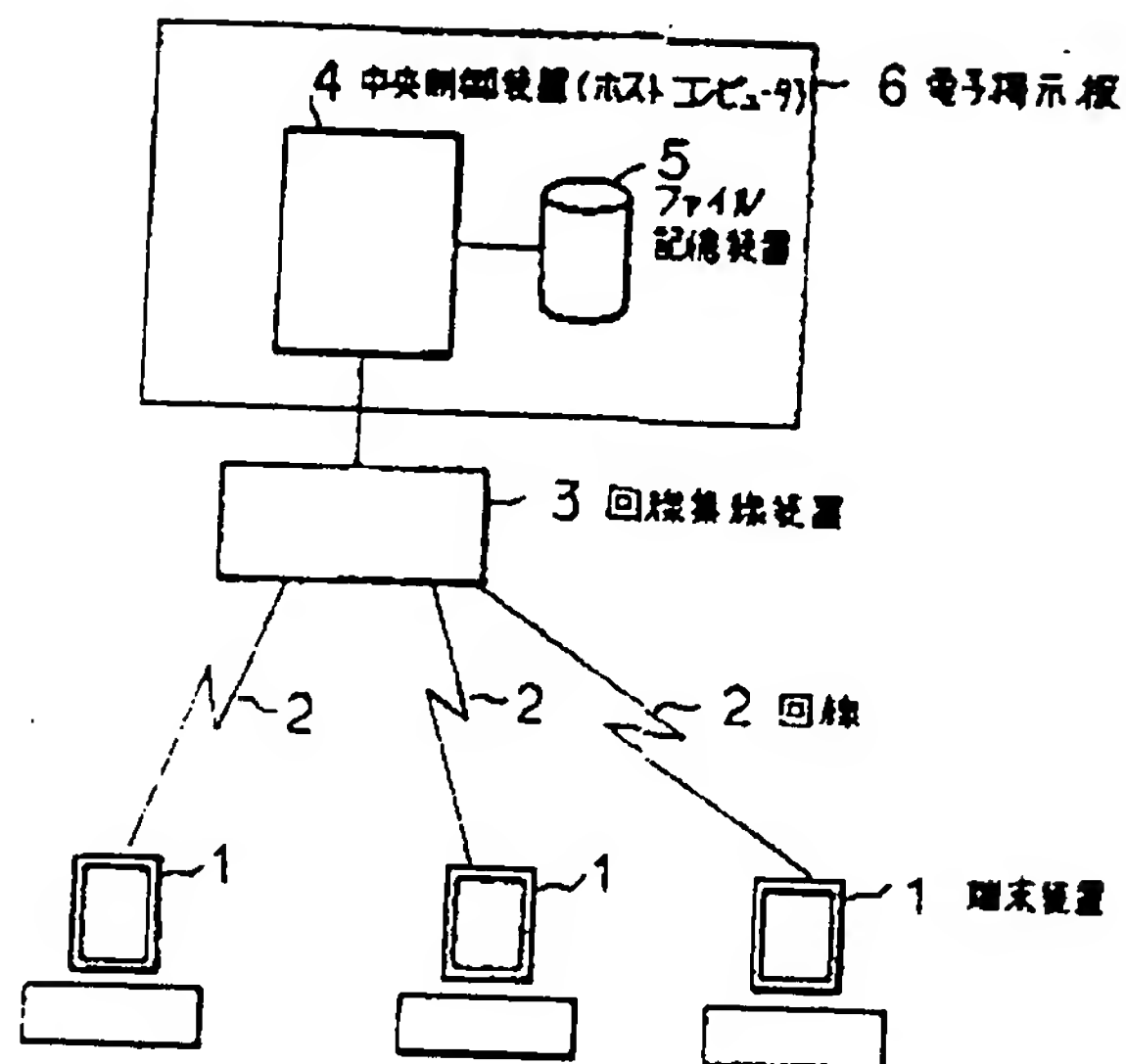
APPLICATION DATE : 09-10-87
APPLICATION NUMBER : 62255808

APPLICANT : NIPPON TELEGR & TELEPH CORP
<NTT>;

INVENTOR : MORITA HIKARI;

INT.CL. : G06F 11/00 G09C 1/00

TITLE : PROTECTION METHOD FOR CODING
SHARED INFORMATION



ABSTRACT : PURPOSE: To protect the shared information using ciphers in an electronic billboard system by securing such a constitution where a transmitter of information informs the presence of information to many and unspecified participators via a title and at the same time delivers a key of the ciphered text to a selected person of the remote side by means of an electronic mail, etc.

CONSTITUTION: A user's terminal equipment 1 containing a ciphering device is connected to a circuit line concentrator 3 via a circuit 2. The concentrator 3 is connected to a CPU 4 consisting of a host computer. The CPU 4 controls a file memory 5 which stores the documents received from many users. Then an electronic billboard 6 consists of the CPU 4 and the memory 5. An optional part of the information supplied from the equipment 1 is ciphered as necessary and sent to the memory 5 of the CPU 4 to be stored and shared. Thus the user calls the billboard 6 and can read all titles and also the subtitles. However it is impossible to decode the extracted sentences as long as they are ciphered by a transmitter. When the user request a key via an electronic mail, a telephone, etc., the transmitter delivers the key to the requester after confirmation.

COPYRIGHT: (C)1989,JPO&Japio

⑩ 日本国特許庁(JP)

⑪ 特許出願公開

⑫ 公開特許公報(A)

平1-98032

⑬ Int.Cl.⁴

G 06 F 11/00
G 09 C 1/00

識別記号

3 4 0

庁内整理番号

7368-5B
7368-5B

⑭ 公開 平成1年(1989)4月17日

審査請求 未請求 発明の数 1 (全3頁)

⑮ 発明の名称 共有情報暗号化保護方法

⑯ 特 願 昭62-255808

⑰ 出 願 昭62(1987)10月9日

⑱ 発 明 者 山 根 道 広 東京都千代田区内幸町1丁目1番6号 日本電信電話株式会社内

⑲ 発 明 者 森 田 光 東京都千代田区内幸町1丁目1番6号 日本電信電話株式会社内

⑳ 出 願 人 日本電信電話株式会社 東京都千代田区内幸町1丁目1番6号

㉑ 代 理 人 弁理士 草 野 卓

明 細 書

1. 発明の名称

共有情報暗号化保護方法

2. 特許請求の範囲

(I) 暗号装置を備えた複数の端末装置と、

これら端末装置を収容する集線装置と、

その集線装置に接続された中央制御装置と、

その中央制御装置により制御されるファイル記憶装置とから構成され、

上記端末装置から入力される情報に暗号を施して上記ファイル記憶装置に送り格納、共有化し、

他の端末装置からの情報転送要求に対して上記ファイル記憶装置内の共有情報を要求元の端末装置へ転送し、

情報要求者は情報発信者より暗号解読のための鍵を入手し、

その鍵を用いて暗号文を解読することを特徴とする共有情報暗号化保護方法。

3. 発明の詳細な説明

この発明は多数の端末装置から共同で利用可能なパソコンネットワーク、LAN(ローカルエリアネットワーク)などにおいて広く利用されている電子掲示板などに投入、共有化されたデータや文などの情報を保護する共有情報暗号化保護方法に関する。

「従来の技術」

電子掲示板等に於いて、共有化されたデータや文の保護には、従来以下に述べるようなパスワードを用いたアクセス制御方法が用いられている。

第3図に電子掲示板におけるパスワードを用いた階層型のアクセス制御の概念図を示す。階層型のアクセス制御では、掲示板に掲示される文章は表題、副表題、本文の三層に分割され、それぞれに個別のパスワードが設定される。

掲示板の利用者が掲示板を閲覧するには第一のパスワードを端末より電子掲示板システムに投入する。その結果、掲示されている全ての文章の表

るには不足である。そのため、第二のパスワードは副表題を読み出すために用いられる。利用者が副表題までを読んで、さらに詳しい情報を得るためには第三のパスワードが必要である。

このようにして、パスワードにより多くの利用者の知ることの出来る情報の範囲(階層)を制御する事が出来る。しかし、このパスワードを用いたアクセス制御方法では保護階層毎の全てのパスワードを持つ人であれば誰でも全ての文章を読むことが出来る。すなわち、電子掲示板を制御しているコンピュータがパスワードをチェックし許可すれば、発信者の望まない相手にも本文が読まれてしまう。パスワードを用いたアクセス制御方法を採用した電子掲示板では、広く広報する事は出来るが、情報発信者が情報を伝えたい相手を選別する事が出来ない。

このようなパスワードを用いた階層型のアクセス制御の欠点を補う方法として、以下のようなパスワードの設定方法が考えられる。

表題、副表題のアクセス制御は階層型のパスワ

ると同時に、情報発信者が情報を伝えたい相手を選別する事が出来、不正な手段により共有情報が読みだされても利用されることを防止することが可能な、暗号装置を用いた共有情報暗号化保護方法を提供することにある。

「問題点を解決するための手段」

この発明によれば、各端末装置には暗号装置が設けられ、これら端末装置は集線装置を介して中央制御装置に接続され、その中央制御装置に制御されるファイル記憶装置が設けられ、端末装置から入力される情報に暗号を施してファイル記憶装置に送り格納、共有化し、他の端末装置からの情報転送要求に対してファイル記憶装置内の共有情報を要求元の端末装置へ転送し、情報要求者は情報発信者より暗号解読のための鍵を入手し、その鍵を用いて暗号文を解読する。

このようにこの発明では情報発信者は情報を伝えたくない相手か否かを確認して情報要求者へ鍵を渡すことができ、情報受け手は暗号文により、

ードとし、本文へのアクセス制御を行うパスワードは情報毎に設定する。この様にすれば、情報発信者が情報を伝えたい相手を選別する事が出来る。

しかし、パスワードを用いたアクセス制御では、予めパスワードとして設定されたデータと、アクセス時に投入されたデータとを比較することにより行う。そのため、あたかも正しいパスワードが投入されたかの様に計算機を操作したり、設定されているパスワードを盗み出すなどの方法による、共有化されたデータへの不正なアクセスを完全に防ぐことが出来ない。

以上のように、従来のパスワードを用いた共有情報を保護する方法では、情報発信者が情報を伝えたい相手を選別する事が出来ない、またパスワードによるアクセス制御を回避するような不正なアクセスから共有情報を十分保護することが出来ないなどの欠点があった。

この発明の目的は、パソコンネットワークやLANなどの電子掲示板システムにおいて、情報発信者が情報の存在を不特定多数の参加者に伝え

置内の情報は暗号化されているためハッカーなどによる共有情報の不当な読み出しを防ぐことができる。

「実施例」

第1図はこの発明の実施例に用いられる電子掲示板システム例を示す。暗号装置を備えた利用者の端末装置1は回線2を通じて集線装置3に接続され、集線装置3はホストコンピュータよりなる中央制御装置4に接続され、中央制御装置4により、多数の利用者からの文書を蓄積するファイル記憶装置5が制御される。中央制御装置4及びファイル記憶装置5は電子掲示板6を構成している。

端末装置1から入力される情報の任意の部分に必要に応じて暗号を施して中央制御装置4のファイル記憶装置5に送り格納、共有化される。つまり情報発信者は、第2図に示す様に発信文書に暗号を施す。表題、副表題だけで十分内容が伝えられると思われる場合は本文全体を暗号化し、表題、

場合などは本文を部分的に暗号化し電子掲示板に投入する。勿論、利用者を選別する必要のない場合は、全文を暗号化せずに投入する。

利用者が端末装置 1 より電子掲示板 6 を呼び出すと、まず投入されている全ての表題が閲覧出来る。それらの表題のよりさらに詳しい情報を得たい場合には、表題をもとに副表題さらには全文を取り出すことが出来る。しかし、発信者により暗号が施されている場合は取り出した文を解読する事は不可能である。暗号文を解読したい場合には、暗号化された文をそのまま端末装置 1 内に格納し、電子メールにより発信者に暗号解読のための鍵を要求する。暗号鍵の請求を受けた発信者は電子メールにより請求者を確認し鍵を手渡す。鍵の授受は必ずしも電子メールである必要はなく、電話等他の通信手段でも良い。

但し、暗号によるデータの安全性は、鍵の安全性と相対的であるので、鍵の授受には十分注意して行う必要がある。

「発明の効果」

この発明によれば、不特定多数のユーザが利用
するパソコンネットワークやLANなどの電子掲
示板システムに於て、情報発信者が情報の存在を
不特定多数の参加者に伝えと同時に、情報発信
者が情報を伝えたい相手を選別する事が出来、不
正な手段により共有情報が読みだされても利用さ
れることを防ぐことの可能な、暗号装置を用いた
共有情報暗号化保護方式を提供することにある。

更に、ユーザ・センタ間において転送されるデータは暗号化されているため、回線途上に於ける盗聴等に対してもデータを保護することが出来る。

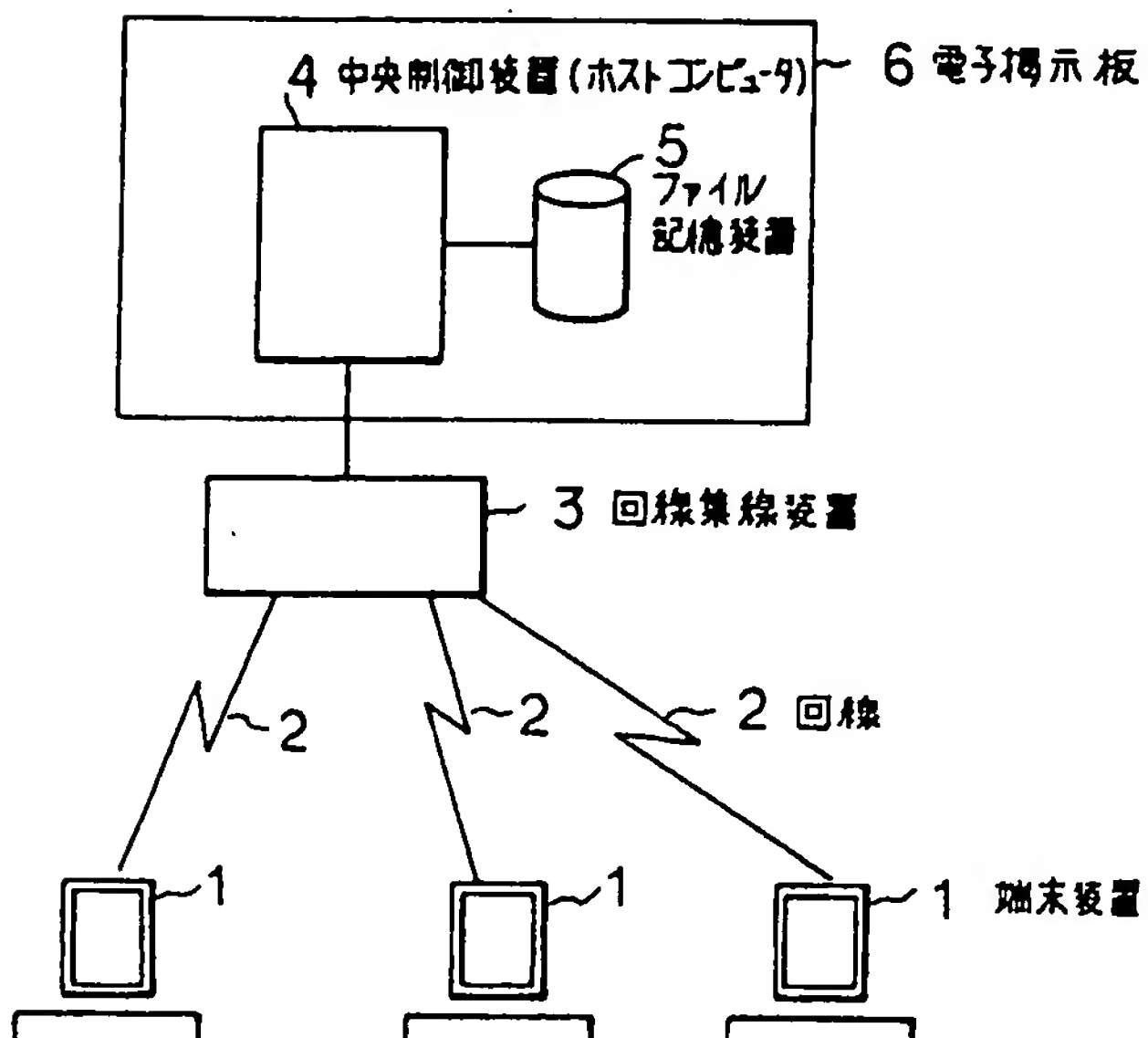
4. 図面の簡単な説明

第1図は電子掲示板システムの構成例を示すブロック図、第2図は発信文書に暗号を施した例を示す図、第3図は電子掲示板におけるパスワードを用いた階層形アクセス制御の概念を示す図である。

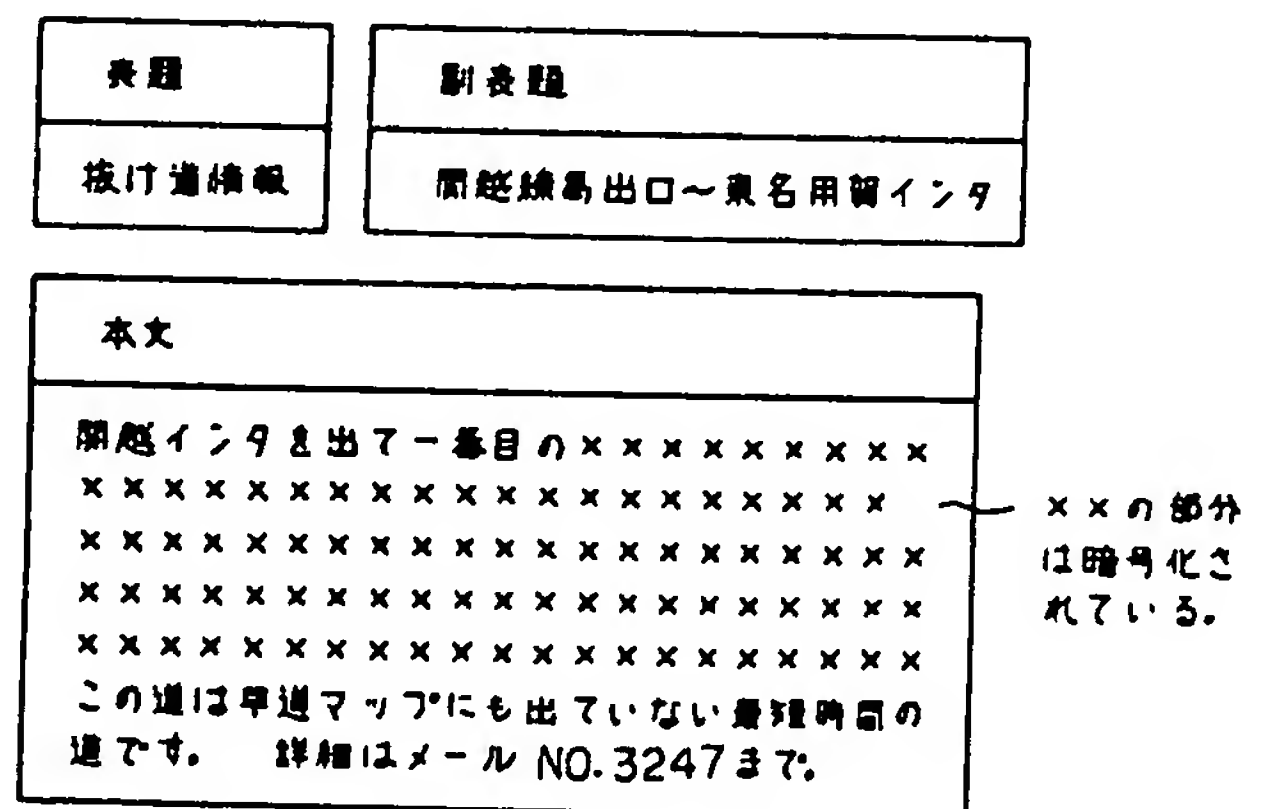
特許出願人：日本電信電話株式会社

代 理 人：草 野 卓

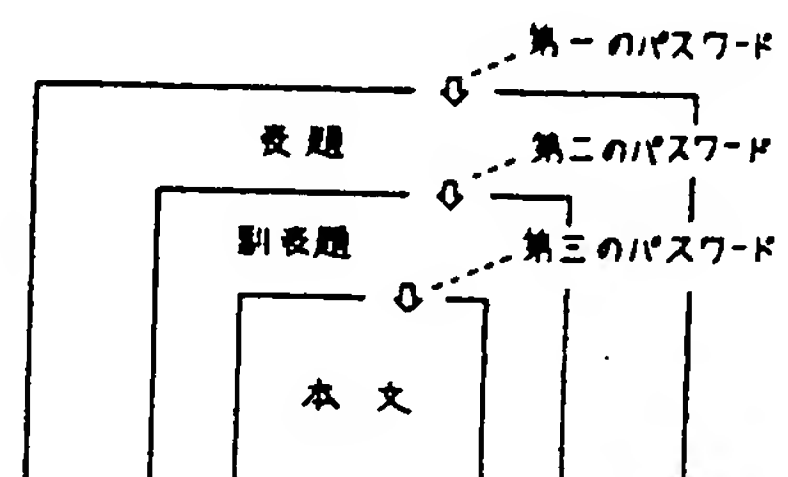
为 1 图



为 2 



第 3 圖



EUROPEAN PATENT OFFICE

Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER : 2003280563
PUBLICATION DATE : 02-10-03

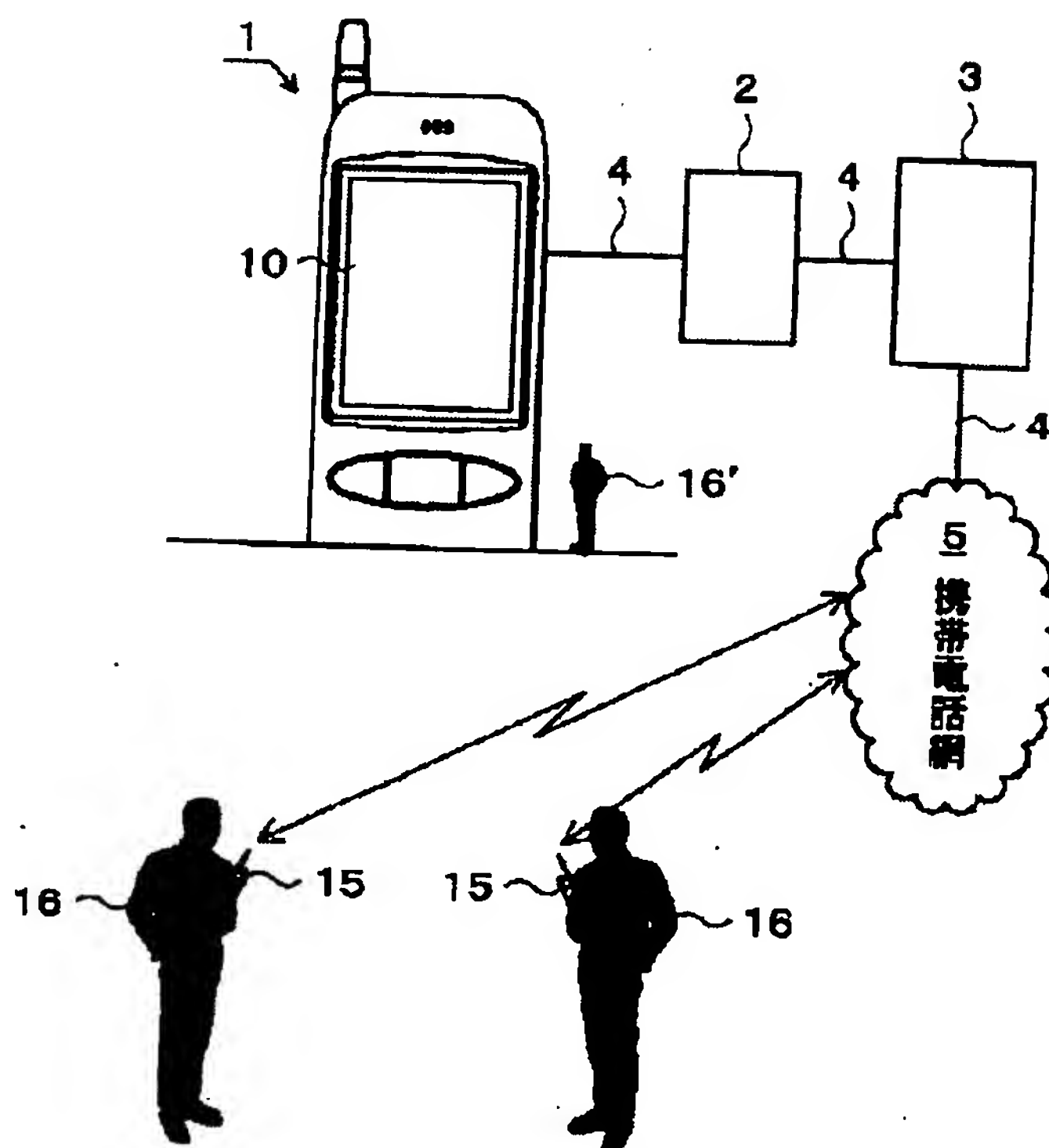
APPLICATION DATE : 25-03-02
APPLICATION NUMBER : 2002082503

APPLICANT : SUGIYAMA HIROICHI;

INVENTOR : UCHIYAMA AKIRA;

INT.CL. : G09F 19/00 G06F 13/00 G09F 9/40
H04Q 7/38

TITLE : PORTABLE TELEPHONE-SHAPED
LARGE DISPLAY BOARD



ABSTRACT : PROBLEM TO BE SOLVED: To obtain a display board which provides participatory display with amusement in a park, a square, or an event side where a large number of people gather.

SOLUTION: Exclusive lines connect: a contents site for producing and managing contents with amusement such as the contents display of questionnaire counting or posting messages to a billboard, or the game display of battle games, etc., a portable telephone network data center for relaying a portable telephone network to provide an Internet service; and the portable telephone network. Then the contents site is connected to a portable telephone-shaped large display board by the exclusive lines. The contents site displays an application screen for the questionnaire, a positing screen for the billboard, and a reservation screen for the battle games, etc., on the screen of a portable telephone, and requests the applicants of the questionnaire, posters to the billboard, or the reserving persons of the battle game, etc., to perform an input, and then performs a display procedure processing corresponding to an input result. Thus, display is provided on the portable telephone-shaped large display board.

COPYRIGHT: (C)2004,JPO